

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Homogenizatory i mieszadła](#)

## IKA MultiDrive control

(5.00/5)

WWW: [www.ika.com](http://www.ika.com)

E-mail: [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

MuliDrive control zapewnia wszechstronne mielenie drobno i gruboziarniste. Dzięki MultiDrive możliwe jest mieszanie lub mielenie próbek twardych, miękkich i włóknistych. Doskonałą wydajność kruszenia kwarantuje kombinacja zmiennych prędkości rotacyjnych w zakresie od 3 000 do 20 000 rpm oraz mocy 1 000 W. Przetwarzanie materiałów o twardości w skali Mosha. MultiDrive dodatkowo oferuje zintegrowane chłodzenie próbek, pomiar temperatury oraz funkcję ważenia. Szeroka gama wymiennych naczyń gwarantuje szeroki zakres zastosowań.

### **Dane techniczne:**

Zakres prędkości - 3 000 - 20 000 rpm

Użytkowa objętość - max. 2 000 ml

Twardość materiałów - max. 5 Mohs  
Funkcja ważenia - tak  
Pomiar temperatury - tak  
Chłodzenie komory mielącej wodą/suchym lodem - tak/tak  
Wymiary - 300 x 450 x 250 mm  
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 31

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Mills-Lab-mills-Grinding-mill-csp-194/IKA-MultiDrive-control-cpdt-25002643/>  
[więcej](#)



**Nazwa:** IKA MultiDrive control

**Adres:** IKA Poland Sp. zo.o.  
ul. Poleczki 35  
02-822 Warszawa

**Strona www:** [www.ika.com](http://www.ika.com)

**E-mail:** [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**